

MODELO: L60110UWW | WW | NW

TIRA LED: 127V SENCILLA 5050 IP65

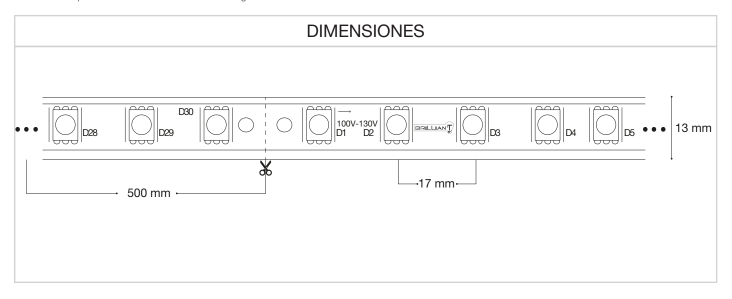
INSTRUCTIVO ANTES DE INSTALAR LEA ESTE INSTRUCTIVO.

ADVERTENCIAS:

Nunca realice conexiones eléctricas con las manos mojadas. No lleve a cabo la instalación con la alimentación de la red eléctrica conectada, ya que puede ocurrir un choque eléctrico. En caso de que la instalación sea en un lugar alto, realizar la instalación sobre un banco o escalera con la altura necesaria, que sea estable y sea colocado en un lugar seco y plano. No seguir las instrucciones anteriores pueden llevar a un choque eléctrico, caída, quemadura o alguna otra lesión.

PRECAUCIONES:

No instalar la tira led en lugares húmedos o expuestos a agentes químicos. Asegurarse de que las características eléctricas de la red de alimentación son las adecuadas para el luminario, ya que una diferencia puede ocasionar mal funcionamiento o resultar en un luminario quemado. No tirar el luminario ya que puede afectar sus características de seguridad.



Nota: El dibujo muestra una introducción general a esta descripción. Cuando exista diferencia entre el actual producto y el dibujo. Por favor revisa los productos reales.

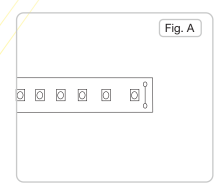
- 1. Características
- Tira luminosa monocromática de 5.5W
- Blanco ultra cálido (2700°K | UWW), blanco cálido (3000°K | WW) y blanco neutro (4500°K | NW)
- Tipo de LED: 5050 SMD.
- Presentación: 50 metros
- Voltaje: 127 VAC
- Consumo: 275W / 50m
- Instalación en superficies planas, uso para exteriores.
- Cuando instales siempre trabaja con un técnico y/o profesional. No instale este producto cerca del agua de mar o en un ambiente con alta salinidad o alta acidez.
- Corte: cada 50cm (30 LEDS)
- CRI80 | IP65 |

BRILLIANT *

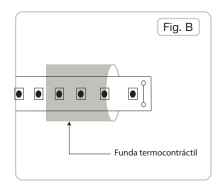
MODELO: L60110UWW | WW | NW

TIRA LED: 127V SENCILLA 5050 IP65

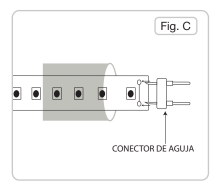
INSTALACIÓN



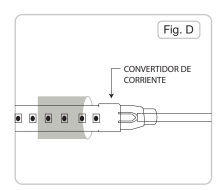
Identifica la polaridad de la manguera.
 El extremo de la manguera
 marcada con el signo negativo (-) es
 donde se realizará la conexión.



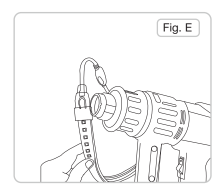
2. Colocar un pedazo de funda termocontráctil a través de la manguera.



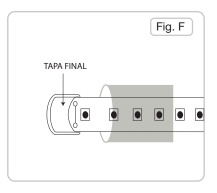
3. Introducir el conector de aguja por los orificios del extremo de la manguera y asegurarse de que el conector entre por completo.



4. Introducir la manguera dentro del Convertidor 127 VAC asegurándose que entre por completo.



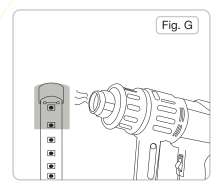
5. Una vez conectado, con una pistola de calor se expande la funda para que se contraiga y cubra todo el empalme y así quedará sellada para que no se filtre el agua.



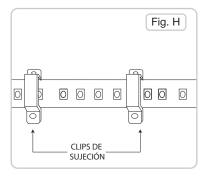
6. Colocar funda termocontráctil del otro extremo de la manguera y poner la tapa final.

MODELO: L60110UWW | WW | NW TIRA LED: 127V SENCILLA 5050 IP65

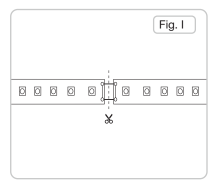
INSTALACIÓN



7. Una vez colocada la tapa, se expone la funda a la pistola de calor para que se contraiga y quede sellada.



8. Colocar el Clip de sujeción dependiendo de qué tan tensa se quiera sujetar la manguera.



9. En caso de requerir cortar la manguera, el corte se realiza cada 50cm.

(En la manguera se puede notar como un espacio sin LED's).

Es de suma importancia que consideremos el utilizar reguladores de voltaje para cualquier luminaria que utilicemos, ya que cualquier sobre voltaje puede llegar a dañar por completo nuestro equipo

